This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-283337

(43)Date of publication of application: 14.11.1989

(51)Int.CI.

C22C 21/02 C22C 21/06

(21)Application number: 63-130717

(71)Applicant:

KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

28.05.1988

(72)Inventor:

TAKEZOE OSAMU MIYAGAMI AKIRA **ARII YASUTAKA**

(30)Priority

Priority number: 62330665

Priority date: 26.12.1987

Priority country: JP

(54) AL-MG-SI ALLOY FOR EXTRUSION CASTING

PURPOSE: To obtain a high strength Al alloy in which the coarsening of crystal grains does not occur at the stage of casting, heat treatment, etc., by incorporating specific amounts of Mn, Cr, Zr, etc., to an AI-Mg-Si alloy for extrusion casting having specific compsn.

CONSTITUTION: An AI alloy contg., by weight, 0.6-1.2% Mg, 0.4-1.0% Si, 0.2-0.4% Cu, 0.15-0.4% Mn, 0.1-0.2% Cr and 0.1-0.2% Zr and satisfying 0.35-0.65% total of Mn, Cr and Zr or an Al alloy contg. 0.5-0.8% Mg, 0.8-1.2% Si and <0.4% Cu and contg. residual Mn, Cr and Zr as much as the above Al alloy is used as an Al alloy for extrusion casting. The above Al alloy has excellent strength by the deposition of Mg2Si and the latter Al alloy has high strength by the multiplication effect in the deposition of Mg2Si and surplus Si, so that the Al alloy for extrusion casting having the characteristics of which the coarsening of crystals is hard to occur can be obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-283337

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号 -

63公開 平成1年(1989)11月14日

C 22 C 21/02

-6813-4K

請求項の数 2 (全5頁)

図発明の名称

押出鍛造用AI-Mg-Si系合金

21)特 願 昭63-130717

22出 顧 昭63(1988)5月28日

優先権主張

⑩昭62(1987)12月26日繳日本(JP)⑩特願 昭62-330665

個発 明 者 添

山口県下関市長府中尾町11-16

個発 明 者 上 宮

晃

山口県下関市形山みどり町16-16

の発 明 者 有

隆

山口県下関市吉見東本町1356

创出 願 株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

倒代 理 弁理士 丸木 良久

1. 発明の名称

押出蝦造用A1-Mg-Si系合金

- 2. 特許額束の範囲
- (1) Mg 0.8~1.2v1%, S1 0.4~1.0wt%, Cu 0.2~0:4w1%, Mn 0.15~0.40w1%, 'C'r 0.1~0,20w1%, Zr 0.1~0.2wt% を含有し、かつ、

Mn、Cr、2r含有量の合計が

0.35~0.65wt%

であり、残部Alおよび不可避不純物からなるこ とを特徴とする押出報遣用AI-Mg-Si系合金。

(2) Mg 0.5~0.8wt%, Si 0.8~1.2wt%, Cu 0.4*t%以下、Mn 0.15~0.40*t%、. Cr 0.1~0.20wt%, Zr 0.1~0.2wt% を含有し、かつ、

Mn、Cr、2r含有量の合計が

0.35~0 65w1%

であり、残邸A!および不可避不純物からなるこ とを特徴とする抑出般造用AI-Ms-Si系合金。

- 1 -

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野1

本発明は押出鍛造用A1-Mg-Si合金系に関 し、さらに詳しくは、結晶粒が租大化しにくい押 出版造用AI-Mg-SI系合金に関する。 [從來技術]

従来から鉄系の材料が使用されていた自動車、 車両、真空機器等の各種部品において、軽重化、 非磁性、放射能域衰率、ガス発生率等の観点より アルミニウムおよびアルミニウム合金の使用が進 展してきている。

二特に、自動車部品においては、軽量化を目的と してアルミニウムやアルミニウム合金の使用が進 んでおり、そして、従来鉄系材料を使用していた . 足回り部品等においてはアルミニウム合金が多く 使用されるようになってきている。

これらの自動車部品は、耐蝕性や強度の観点か ら、A1-Me-Si系合金、特に、6061合金 が多く使用されており、弛度上昇を図るために鍛 遺加工により製造されている。

また、真空機器においては、強度、ガス発生率 の点から5061台金、6053合金、76材が 使用されている。

しかし、これらの材料においては、押出或いは 酸造、熱処理の工程において、加工組織が再結品 し、租大結晶粒組織となり、強度が低下するとい う問題がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上紀に説明したように従来における自動車部品や真空機器等に使用されているアルミニウムおよびアルミニウム合金の種々の問題点に鑑み、本発明者が鋭度研究を行い、検討を重ねた結果、鍛造、熱処理の工程において、結晶粒の粗大化が生じない押出報道用AI-Mg-Si系合金を開発したのである。

[問題点を解決するための手段]

本発明に係る押出敷造用 Al-Mg-Si系合金は、

(1) Mg 0.8~1.2wt%, Si 0.4~1.0wt%,
Cu 0.2~0.4wt%, Mn 0.15~0.40wt%,

- 3 -

系合金(以下、単に本発明合金ということがある。) の含有成分および含有割合について説明する。

M&およびSiは折出効果により強度を向上させるために必要不可欠の元素であり、そして、M&、Siにはその含有質の組み合わせに適正値がある。

第1の発明はM8.Siを折出させることにより 強度を向上させる成分構成であり、M8含有量が 0.8wt %未満ではこの効果は少なく、また、1.2wt %を越えて含有されると押出加工性および鍛造加 工性を阻害する。また、この場合のSi含有量は 0.4wt %未満ではこの効果は少なく、また、1.0wt %を越えて含有されると押出加工性を劣化させる 場合がある。よつて、第1の発明におけるM8含 有風は 0.8~1,2wt%とし、Si含有量は 0.4~ 1.0wt %とする。

第2の発明はMg,Siと過剰のSiを析出させ、 その相乗効果でより高強度が得られる成分構成で あり、この場合Mg含有強が 0.5wt%未満ではこ の効果は少なく、また、0.8wt%を越えて含有さ れると扱入れ感受性が劣化し、強度への寄与が少

- 5 -

Cr 0.1~0.20wt%、Zr 0.1~0.2wt% を含有し、かつ、

Mn、Cr、2r含有量の合計が

0.35~0.65wt%

であり、観部AIおよび不可避不純物からなることを特徴とする押出銀造用AI-Mg-Si系合金を第1の発明とし、

(2) Mg 0.5~0.8wt%、Si 0.8~1.2wt%、Cu 0.4wt%以下、Mn 0.15~0.40wt%、Cr 0.1~0.20wt%、Zr 0.1~0.2wt%を含有し、かつ、

Mn、Cr、Zr含有量の合計が

0.35~0.65*1%

であり、残部 A l および不可避不純物からなることを特徴とする押出蝦造用 A l - Mg - S i 系合金を第2の発明とする2つの発明よりなるものである。

本発明に係る押出撤遣用AI-Mg-Si系合金について以下詳細に説明する。

先ず、本発明に係る押出鍛造用 Al-Mg-Si

-- 4 --

なくなる。また、Si含有量は 0.8wt%未満ではこの効果は少なく、また、1.2wt%を越えて含有されると押出加工性を阻害する。よって、第2の発明によるMg含有量は 0.5~0.8wt%とし、Si含有量は 0.8~1.2wt%とする。

CuはM8,Si化合物による強度向上に、さらに、 強度を付加する元素であり、含有量が 0.4vt%を 越えて含育されると焼入れ感受性、押出加工性、 か3,S:の成分積減によっては 耐触性を阻害する。しかし、10.2vt%より少ない 含有では強度向上には寄与しない。よって、Cu 含有量は 第1の発明では 0.2~0.4vt%とし、第 2の発明では 0.4vt%以下とする。

Mn、Cr、Zrは結晶粒の根大化を防止する元 業であり、Mn、CrおよびZrの同時含有により 結晶粒粗大化抑制の効果が大きく、本発明合金に おいて重要な元素であり、Mn含有風 0.15vl %未 満、Cr含有量 0.1vl %未満、Zr含有量 0.1vt % 未満ではこの効果は少なく、また、Mn含有風 0.40vl %、Cr含有量 0.20vl %、Zr含有量 0.2 vl %を越えて含有されると抑出しおよび銀造加工 性を阻容する。よって、Mn含有量は 0.35~0.50 wt%、2r含有量は 0.1~0.2wt%とする。

また、Mn、Cr、Zr含有量の合計が 0.35w1% 未満では結晶粒和大化抑制効果が小さく、また、 0.65w1%を越えて含有されると焼入れ感受性が劣 るため、温湯焼入れの弛度が低下する。よって、 Mn、Cr、Zrの合計量は 0.35~0.65w1%とする。

これら上記成分以外に、鋳塊組織を微細化し、 機械的性質を安定させるために、Tiを 0.01~ 0.05vt%含有させてもよい。

また、Feは不純物として 0.35xt%以下含有してもよいが、0.05xt%以下にならない方がよい。
[実 施 例]

次に、本発明に係る押出搬造用 A1-Mg-Si 合金の実施例を説明する。

爽施例 1

第1級に示す含有成分および含有割合のアルミニウム合金を通常の方法により溶解し、155φのピレットを鋳造した後、所定の均質化処理を行ない、押出温度520℃、押出速度8m/minでし

字型材に押出した。

その後、10 夕×20hの試験片を作成し、自 由鍛造により鍛造温度450℃で50%の加工を 加え、溶体化処理を行なった後、組織を観察した。 租大再結晶粒の抑制効果については、押出材お よび鍛造材において租大再結晶粒の面後率により 評価した。

強度については、押出材よりフェデラル試験片 を作成し、T61処理後試験を行なった。

第1表に結果を示す。

第1要に示すように、本発明に係る押出収益用AI-Mg-Si系合金は、比較合金No.3~No.6に比べて、粗大再結晶粒の発生状況は抑出材および鍛造溶体化処理とも非常に少なく、温湯燥入れした場合の強度においても比較合金No.3~No.6より高いことがわかる。

-- 7 --

- 8 -

第 1 麦

		化 学 成 分)	(#1%)	•	機技	機 械 的 性 質 (T61)			焼入れ 粗大		结晶粒発生状況		
		Si	Fe	Сu	Мп	Mg	Cr	Žг	ΑI	40℃	焼入れ	95℃	焼入れ	感受性	押出後	鍛造溶体化処
										σ (A)	δ	σ (B)	δ	(B/A)		理後
本発	1	0.7	0.25	0.25	0.19	1.1	0.12	0.15	幾部	33.9	11.5	32.2	11.8	0,95	0	0
明	2	0.7	0.24	0.26	0.33	1.1	0.12	0.10	. "	33.7	11.6	32.0	12.3	0.95	0	0
	3	0.7	0.26	0.25	- 1	1.1	0.2		"	30.8	13.4	29,3	13,9	0,95	×	×
比	4	0.7	0.26	0.23	0.5	1.0	0.1	-	"	32.0	13.0	30.1	1 3 . 7	0.94	Δ	ב
較	5	0.7	0.26	0.25	_	1.0	0.1	0.2	"	30.0	13.0	27.9	14.0	0.93	×	×
合	6	0.7	0.24	0.25	0.35	1.0	0.05	0.10	"	32.9	1 2 . 8	31.3	13.1	0.95	0	Δ
金	7	0.7	0.25	0.24	0.44	1.1	0.13	0.17	<i>N</i>	33.5	11.0	29.8	12.0	0.89	0	0
	8	0.7	0.24	0.25	0.35	1 . 1	0.19	0.19	"	33.4	11.5	28.3	13.0	0.85	0	0

T 6 1 : 5 3 0 ℃×3 時間→温湯焼入れ(4 0 ℃および9 5 ℃)→1 7 0 ℃×8 時間

実施例2

第2 妻に示す含有成分および含有割合のアルミニウム合金を通常の方法により溶解し、155 Φのピレットに鋳造した後、所定の均質化処理を行ない、押出温度520℃、押出速度8m/ainでL

その後、10 φ×20 hの試験片を作成し、自 由蝦造により蝦造温度450℃で50%の加工を 加え、洛体化処理を行なった後、組織を観察した。 粗大再結晶粒の抑制効果については、抑出材お よび銀造材において粗大再結晶粒の面積率により 評価した。

強度については、抑由材よりフェデラル試験片を作成し、T61処理後、試験を行なった。

耐蝕性は塩水噴霧試験を行ない、腐蝕状況を定性比較を行なった。

第2表に結果を示す。

第2表に示すように、本発明に係る押出級適用 Al-M8-Si系合金は、比較台金No.3~No. 6およびNo.1」に比べて、租大再結局粒の発生 状況は押山材および最清落体化処理とも非常に少なく、温湯焼入れした場合の強度においても比較合金No.3~No.11より高いことがわかる。

- 10 -

- 11 -

,							91 Z	200									
			(t		政	H		(w1%)		機 健 的 性 質 (T 6 I)			焼入れ	相大特局粒発生状況			
		នរ	Fc	Cu	Мn	Mg	Cr	Zr	A I	40%	焼入れ	95℃	焼人れ	感受性	押出後	鍛造溶体化処	耐蚀性
										σ (A	δ .	σ (B)	δ	(B/A)		理後	
本発	1	0.97	0.23	0.20	0.18	0.63	0.12	0.15	残 郎	38.0	13.5	3 4 . 2	14.1	0.90	0.	0	0
ŋ]	2	1.01	0.23	0.03	0.32	0.66	0.12	0.10	"	37.8	13.8	3 4 . 0	14.3	0.90	0	0	0
1	3	1.01	0.25			0.65	0,20		"	34.5	15.7	3 3 . 2	15.3	0.96	×	×	0
比	4	1.03	0.23		0.48	0.65	0.10	-	~	35.5	14.8	31.8	15.3	0.89	Δ	×	0
1	5	1.03	0.21		_	0.63	0.10	0.20	"	33.6	15.1	28.7	15.5	0.85	×	×	0
枚	6	1,03	0.22		0.36	0.64	0.05	0.10	"	36.9	14.3	3 2 . 2	14.7	0.87	0	Δ	0
1	7	1.01	0.22	0.03	0.44	0.64	0.1	0.17	"	36.1	13.9	29.6	14.5	0.82	0	0	0
合	8	1.02	0.22	-	0.35	0.64	0.20	0.19	"	35.4	15.3	28.4	15.B	0.81	0	0	0
	9	1.00	0.24	0.42	0.33	0.65	0.14	0.11	"	35.8	14.1	28.5	14.6	0.80	0	0	×
œ	1 0	0.65	0.25		0.33	1.04	0.13	0.11	"	34.0	13.7	28.5	13.9	0.84	0	0	0
	1 1	0.65	0.24	0.27		1.01	0.20	_	"	30.8	13.7	28.5	13.9	0.93	×	×	Δ

T 6 1 : 5 3 0 ℃×3時間→温裕族入れ(4 0 ℃および9 5 ℃)→1 7 0 ℃×8時間

[発明の効果]

以上説明したように、本発明に係る押出験造用 A1-Mg-S[系合金は上紀の構成であるから、 粗大結晶粒の発生が少なく、かつ、強度も高いと いう効果を有するものである。

> ,特許出願人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 丸 木 良 久